

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.05.2012)

Всего за сутки 29.05.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **221 природный пожар** с активным горением, на которых было зарегистрировано **794 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **119 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (553 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ханты-Мансийском автономном округе (Югра) (37). На них было зарегистрировано 358 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 11 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 29.05.2011 года на территории России всего наблюдалось **129 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 419 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 100, на которых было детектировано 375 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (46), в том числе, на территории Хабаровского края (26). На них было зарегистрировано 240 (Дальневосточный федеральный округ) и 108 (Хабаровский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 7 тыс га территории, покрытой лесом.

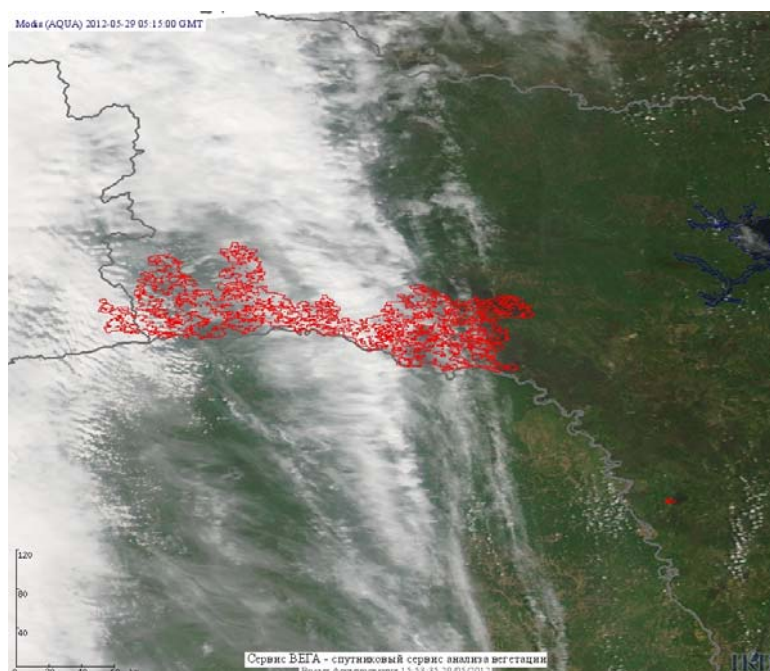


Рис. 1 Пожар 9256 в Амурской области. Площадь пожара составила 975 тыс га.

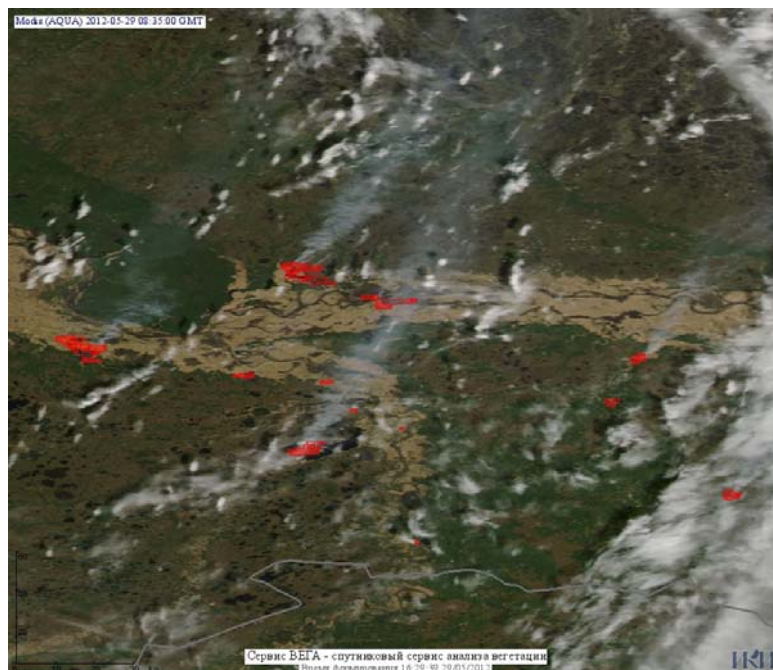


Рис. 2 Пожары в Ханты-Мансийском а.о.- Югра

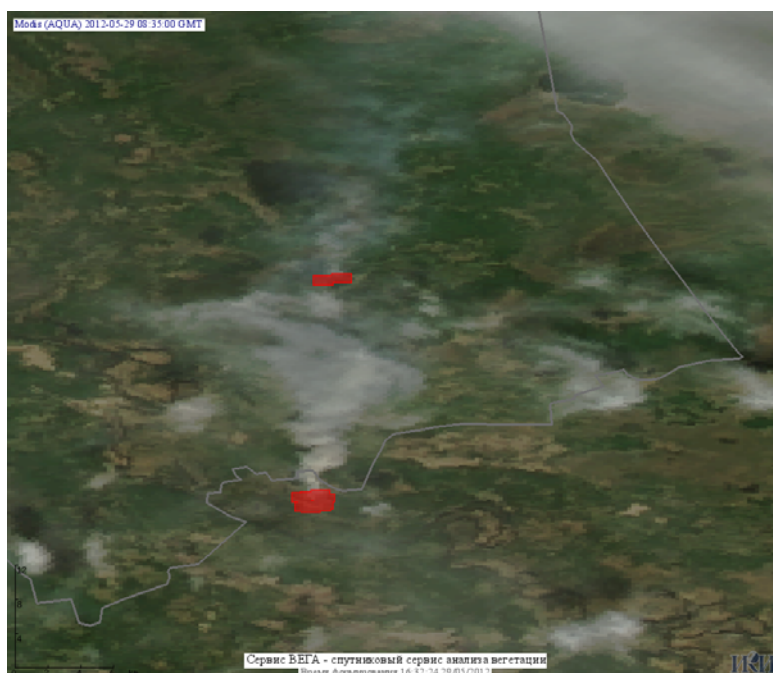


Рис. 3 Пожары в Тюменской и Свердловской областях

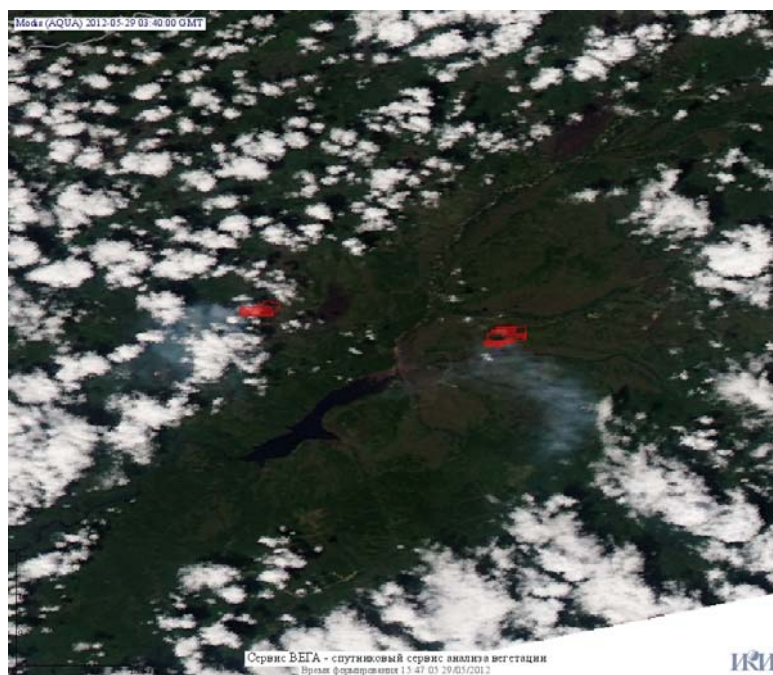


Рис. 4 Пожары в Хабаровском крае

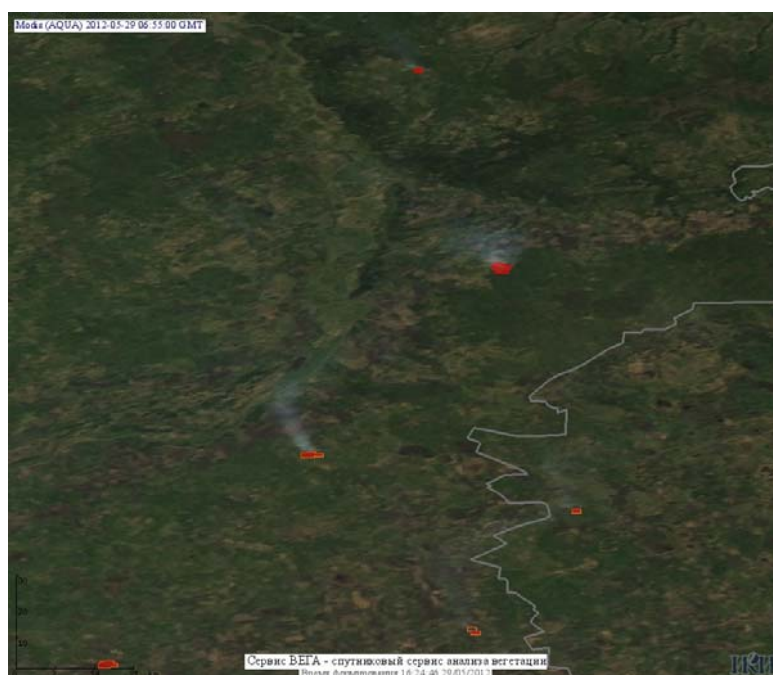


Рис. 5 Пожары в Омской области

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (<http://planet.iitp.ru/index1.html>), спутникового сервиса ВЕГА (<http://vega.smislab.ru/>) и открытых зарубежных источников)